



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limite catastale
	Recinzione impianto
	Tracker 2x28 moduli da 580W
	Tracker 2x14 moduli da 580W
	Cavi in alluminio direttamente interrati in uscita dagli inverter alla power skid, profondità di posa minima 70 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore dei cavi
	Cavidotto perimetrale in pvc (n. 2090) profondità di posa minima 50 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore dei corrugati.
	Cavidotto per distribuzione cavi MT, Fibra Ottica e cavi BT profondità di posa minima 120 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore del cavidotto
	Power Skid

Soggetto promotore: **Gruppo Mareglia**
 Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)
 Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 SITO NEI COMUNI DI NARDO, SALICE SALENTO E VEGLIE
 IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale
 (art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
 (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 106/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Planimetrie e supervisione generale: CREA S.p.A.
Programma di ricerca "Tecnologie del Futuro", Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Milano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliore (Politecnico di Torino)
Programmi di ricerca "Sostenibilità dell'agricoltura con smart e agri: analisi numerica sistemica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborini (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologia Ambientale)
Progettazione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.
Supervisione grafica: Hericope Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

Comitati specializzati:
 Analitico: Ing. Massimo Bah
 Approvato: Dott. Agr. Barbara Marinacci
 Approvazione ambientale: Ing. Andrea D'Onofrio
 Progettazione: Ing. Giovanni Ercole
 Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Onofrio

Comitati specializzati:
 Analitico: Dott. Agr. Barbara Marinacci
 Approvazione ambientale: Geol. Massimo Biondi
 Archeologico: Dott.ssa Caterina Palù
 Chimica e P.M.E.: Dott.ssa Elisa Gatto
 Fisico: Dott. Giacomo Morzono
 Geologico: Geol. Pietro Pappalardo
 Idraulico: Ing. Luigi Fanelli
 Rilievi: Studio Talora
 Riproduzione: Neofidia Italia S.r.l.
 Fingerprinting e microclima: Dott. Leonardo Beccardi

Caratteristiche: **4_PAGRVLTELAB07 TAV.1** Planimetriche e sezioni con i tracciati delle reti interne
 Descrizione: Planimetriche e sezioni con i tracciati delle reti interne all'impianto
 Nome del file: **4_PAGRVLTELAB07.pdf** Tipologia: Elaborato grafico
 Autore elaborato: Ing. Andrea D'Onofrio Scala: 1:2000

Rev. Data Descrizione
 01 15/05/23
 02

Spazio riservato agli Enti